

19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

® Gebrauchsmuster

® DE 295 13 651 U 1

(5) Int. Cl.5: B 25 F 5/02 // B23B 45/00,B24B 23/00

PATENTAMT

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Eintragungstag: Bekanntmachung im Patentblatt:

25. 8.95 2. 1.97

295 13 651.0

13. 2.97

(73) Inhaber: Scintilla AG, Solothurn, CH

(74) Vertreter: Voss, K., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 70469 Stuttgart

⁽A) Batteriegespeistes Elektrohandwerkzeug mit Batterie-Baueinheit und Batterie-Baueinheit für ein Elektrohandwerkzeug



5

R. 29346

17.08.95 Md/Pi

SCINTILLA AG, CH-Solothurn

10

Batteriegespeistes Elektrohandwerkzeug mit Batterie-Baueinheit und Batterie-Baueinheit für ein Elektrohandwerkzeug

15 <u>Elektrohandwerkzeug</u>

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem batteriegespeisten Elektrohandwerkzeug mit Batterie-Baueinheit nach dem 20 Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. von einer Batterie-Baueinheit nach dem Oberbegriff des Anspruchs 6. Es ist schon ein Elektrohandwerkzeug mit Batterie-Baueinheit bekannt (DE 41 42 699 A1), bei dem die Batterie-Baueinheit 25 mittels einer Rastvorrichtung lösbar an das Elektrohandwerkzeug ansetzbar ist. Als Verbindungselement ist eine als separates Bauteil hergestellte federelastische Spange vorgesehen, die in Rasthaken an der Batterie-Baueinheit eingreifen kann. Das separate Bauteil erzeugt 30 zusätzlichen Aufwand für Herstellung, Bereitstellung und Montage, was insbesondere in der Großserienfertigung ein unerwünschter Kostenfaktor ist.

Vorteile der Erfindung

35

Das erfindungsgemäße Elektrohandwerkzeug mit Batterie-Baueinheit mit dem kennzeichnenden Merkmal des Anspruchs 1 bzw. die erfindungsgemäße Batterie-Baueinheit mit den



kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 6 hat demgegenüber den Vorteil, daß zur Verbindung von Batterie-Baueinheit und Elektrohandwerkzeug kein zusätzliches Bauteil erforderlich ist und dennoch ein einfaches, schnelles und sicheres Verund Entriegeln der Batterie-Baueinheit gewährleistet ist.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen des im Anspruch 1 angegebenen Elektrohandwerkzeugs bzw. der im Anspruch 6 angegebenen Batterie-Baueinheit möglich.

Zeichnung

5

10

15

20

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 eine perspektivische Darstellung eines Gehäuseteils eines batteriegespeisten Elektrohandwerkzeugs mit daran ansetzbarer Batterie-Baueinheit, die Figuren 2 bis 4 jeweils Teilschnitte durch das Elektrohandwerkzeug mit Batterie-Baueinheit.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 ist mit 10 eine Batterie-Baueinheit bezeichnet,
die ein Batteriegehäuse 11 hat. Das Batteriegehäuse 11 ist
zweiteilig aus einem Behälterteil 11a und einem Deckelteil
11b aufgebaut. Im Inneren des Batteriegehäuses 11 sind nicht
näher dargestellte wiederaufladbare Batterien untergebracht.
Am Deckelteil 11b ist auf der dem Behälterteil 11a
abgewandten Seite ein Gehäusefortsatz 12 einstückig
angeformt, der zusätzlich zur Unterbringung von 2
Batteriezellen der zur elektrischen Kontaktierung und zur
Verbindung mit einem Elektrohandwerkzeug dient.



Vom Elektrohandwerkzeug ist lediglich eine Aufnahme 13 für die Batterie-Baueinheit 10 dargestellt. Das Elektrohandwerkzeug kann beispielsweise als Akkuschrauber, Akkubohrer oder dergleichen ausgebildet sein. Die Aufnahme 13 wird dabei von einem Maschinengehäuse 14 des Elektrohandwerkzeugs gebildet. Die Aufnahme 13 ist vorzugsweise am freien Ende eines Handgriffs des Elektrohandwerkzeugs angeordnet.

5

Die Aufnahme 13 bildet eine Öffnung 15, in die der 10 Gehäusefortsatz 12 einschiebbar ist. Der Gehäusefortsatz 12 ist im Querschnitt etwa ellipsenförmig geformt und die Öffnung 15 entspricht in etwa der Außenform des Gehäusefortsatzes 12. An der Innenwandung der Öffnung 15 sind Führungsleisten 16, 17 paarweise parallel angeordnet, 15 die sich in Einschubrichtung des Gehäusefortsatzes 12 innerhalb der Öffnung 15 erstrecken. Im Beispielfall sind jeweils zwei Paare Führungsleisten 16, 17 an einander diametral gegenüberliegenden Stellen am Maschinengehäuse 14 ausgebildet. Die Führungsleisten 16, 17 wirken zusammen mit 20 am Gehäusefortsatz 12 der Batterie-Baueinheit 10 ausgebildeten Führungsnuten 20, 21. Zwischen den Führungsnuten 20, 21 ist jeweils ein Steg 22 gebildet, der ein sich verjüngendes Ende 23 hat. Beim Ansetzen der Batterie-Baueinheit 10 an das Elektrohandwerkzeug läßt sich 25 der Steg 22 leicht zwischen die Führungsleisten 16, 17 einschieben, wobei die Führungleisten 16, 17 in die Führungsnuten 20, 21 eingreifen. Die Führungsleisten 16, 17 bilden demnach mit den Führungsnuten 20, 21 eine 30 Längsführung 18 zum Ansetzen der Batterie-Baueinheit 10 an das Elektrohandwerkzeug. Infolge der Geometrie der Aufnahme 33 ist es unmöglich, daß der Steg 22 außerhalb der Leisten 16, 17 eingeführt werden kann.



Zur Verriegelung der Batterie-Baueinheit 10 am Maschinengehäuse 14 dient eine Rastvorrichtung 26 (siehe Figur 2). Die Rastvorrichtung 26 wird von zwei an einander gegenüberliegenden Stellen am Maschinengehäuse 14 angeordneten Rastelementen 27 gebildet, die mit an der Batterie-Baueinheit 10 angeformten korrespondierenden Rasthaken 28 zusammenwirken. Die Rasthaken 28 sind an einer Betätigungstaste 29, die einstückig am Gehäusefortsatz 12 angeformt ist, ausgebildet. Die Betätigungstaste 29 ist lediglich über eine als Materialbrücke ausgebildete Verbindungsstelle 30 mit dem Batteriegehäuse 11 verbunden. während sie ansonsten durch einen Schlitz 31 vom Batteriegehäuse 11 getrennt ist. Die Verbindungsstelle 30 ist im Verhältnis zur Längserstreckung der Betätigungstaste 29 klein, so daß sie mit ihrem freien Ende 29a in Richtung auf den Gehäusefortsatz 12 versetzbar ist. Dies wird erleichtert, wenn das Batteriegehäuse aus einem elastischen Material, insbesondere Kunststoff besteht. Die Betätigungstaste 29 steht über die Wandung des Gehäusefortsatzes 12 in radialer Richtung etwas hinaus, so daß die Betätigungstaste 29 in Richtung eines Pfeils 32 in Figur 1 über die jeweilige Schlitzbreite hinaus zurückversetzbar ist (in Figur 3 dargestellt).

5

10

15

20

Die Taste 29 bildet eine stirnseitige Begrenzungswand 35 am Gehäusefortsatz 12 und ist im Querschnitt etwa halbkreisartig geformt. Zur Erhöhung der Griffigkeit trägt die Taste 29 eine Riffelung 36. Am der Verbindungsstelle 30 abgewandten freien Ende 29a der Betätigungstaste 29 sind die beiden Rasthaken 28 auf voneinander abgewandten Seiten angeordnet. Die Rastelemente 27 und die Rasthaken 28 sind jeweils mit Einführschrägen 27a, 28a versehen. Zum Ansetzen der Batterie-Baueinheit 10 an das Elektrohandwerkzeug wird zunächst der Gehäusefortsatz 12 soweit in die Öffnung 15 eingeschoben, bis die Führungsleisten 16, 17 in die



Führungsnuten 20, 21 eingreifen und weiter bis die Gleitschrägen 27a, 28a gegenseitig zur Anlage kommen. Wird der Gehäusefortsatz 12 nun noch weiter in die Öffnung 15 eingeschoben, so gleiten die Gleitschrägen 27a, 28a aneinander ab, wobei die Betätigungstaste 29 in Richtung des Pfeils 32 ausweicht. Sobald die Gleitschrägen 27a, 28a vollständig aneinander abgeglitten sind, federt die Betätigungstaste 29 zurück und die Rasthaken 28 hintergreifen dann die Rastelemente 27, so daß die Batterie-Baueinheit 10 am Maschinengehäuse 14 gesichert ist.

5

10

15

In einer Wandung des Maschinengehäuses 14 befindet sich ein wenigstens ein Betätigungsfenster 38 an der Stelle, an der sich bei an das Elektrohandwerkzeug angesetzter Batterie-Baueinheit 10 die Betätigungstaste 29 befindet. Die Betätigungstaste 29 ist dann durch das Betätigungsfenster 38 hindurch im Sinne einer Entriegelung der Rastvorrichtung 26 betätigbar.

- Das Maschinengehäuse 14 ist mit einem sockelförmigen
 Vorsprung 25 versehen, der sich etwa senkrecht zur Aufnahme
 13 erstreckt und bei abgenommener Batterie-Baueinheit 10 als
 Ständer für das Elektrohandwerkzeug dient.
- In Figur 2 ist die Batterie-Baueinheit 10 in an das
 Maschinengehäuse 14 angesetzter Lage dargestellt. Die
 Betätigungstaste 29 befindet sich dabei in ihrer
 Arretierstellung, in der die Rasthaken 28 die Rastelemente
 27 hintergreifen und die Batterie-Baueinheit 10 am
 Elektrohandwerkzeug sichern. Infolge der Geometrie der
 Rasthaken 28 und der Rastelemente 27 wird die Verriegelung
 bei Kraftaufwand in Richtung eines Pfeiles F in Figur 2
 selbsthemmend verstärkt.



Durch Druck in Richtung des Pfeils 32 wird die Betätigungstaste 29 um die Verbindungsstellen 30 in Pfeilrichtung 33 verschwenkt. Dabei gelangen die Rasthaken 28 außer Eingriff mit den Rastelementen 27, wie in Figur 3 dargestellt ist. Die Batterie-Baueinheit 10 ist dann entriegelt, so daß sie nach unten in Richtung des Pfeils 34 entlang der Längsführung 18 aus der Öffnung 15 entnehmbar ist.

Gemäß Figur 4 ist der Gehäusefortsatz 12 der BatterieBaueinheit schließlich vollständig aus der Aufnahme 13
herausgenommen. In dieser Darstellung ist das
Betätigungfenster 38 im Maschinengehäuse 14 erkennbar.
Ferner sind die Führungsleisten 16, 17 gezeigt, zwischen die
der Steg 22 an der Batterie-Baueinheit 10 einführbar ist.

5

20

25

Alternativ zur Ausführungsform gemäß Figur 1 bis 4 ist die Rastvorrichtung auch derart auszubilden, daß die Betätigungstaste mit den Rasthaken am Maschinengehäuse angeformt ist und das dazu korrespondierende Rastelement an der Batterie-Baueinheit vorgesehen ist. Das wenigstens eine Betätigungsfenster kann dann im Batteriegehäuse ausgenommen sein. Bei beidseitiger Verrastung kann auch an beiden Seiten im Bereich der Rastelemente je ein Betätigungsfenster vorgesehen sein.



17.08.95 Md/Pi

SCINTILLA AG, CH-Solothurn

5

Ansprüche

| 10 | 1. Batteriegespeistes Elektrohandwerkzeug mit Batterie- |
|----|--|
| | Baueinheit (10), insbesondere Akkuschrauber, Akkubohrer od. |
| | dergl., mit einem Maschinengehäuse (14), an das vorzugsweise |
| | im Bereich eines an das Maschinengehäuse (14) angeformten |
| | Handgriffs (14a) die Batterie-Baueinheit (10) lösbar |
| 15 | ansetzbar ist, wobei das Maschinengehäuse (14) eine Aufnahme |
| | (13) mit Öffnung (15) bildet, in die ein von einem |
| | Batteriegehäuse (11) der Batterie-Baueinheit (10) gebildeter |
| | Gehäusefortsatz (12) einsetzbar ist, und wobei die Batterie- |
| | Baueinheit mittels einer Rastvorrichtung (26) mit dem |
| 20 | Maschinengehäuse (14) verrastbar ist, dadurch |
| | gekennzeichnet, daß die Rastvorrichtung (26) eine am |
| | Gehäusefortsatz (12) des Batteriegehäuses (11) oder am |
| | Maschinengehäuse (14) einstückig angeformte Betätigungstaste |
| | (29) aufweist, die mit wenigstens einem Rasthaken (28) |
| 25 | zusammenwirkt und daß am Maschinengehäuse (14) oder am |
| | Batteriegehäuse (11) wenigstens ein korrespondierendes |
| | Rastelement (27) vorgesehen ist, das bei angesetzter |
| | Batterie-Baueinheit (10) vom wenigstens einen Rasthaken (28) |
| | hintergriffen wird. |

30

35

2. Elektrowerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Maschinengehäuse (14) bzw. im Batteriegehäuse (11) wenigstens ein Betätigungsfenster (38) ausgespart ist, durch das hindurch die Betätigungstaste (29) bei an das Maschinengehäuse (14) angesetzter Batterie-Baueinheit (10)



im Sinne einer Entriegelung der Rastvorrichtung (26) betätigbar ist.

5

10

15

20

- 3. Elektrohandwerkzeug nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an einer Innenwandung der Aufnahmeöffnung (15) Führungsleisten (16, 17) vorgesehen sind, die zusammen mit an der Batterie-Baueinheit (10) angeordneten Führungsnuten (20, 21) eine Längsführung (18) bilden.
- 4. Elektrohandwerkzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungstaste (29) das Betätigungsfenster (38) bei an das Elektrohandwerkzeug angesetzter Batterie-Baueinheit (10) vollständig abdeckt.
 - 5. Elektrohandwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Maschinengehäuse (14) einen sockelförmigen Vorsprung (39) bildet, der bei abgenommener Batterie-Baueinheit (10) als Ständer für das Elektrohandwerkzeug dient.
- 6. Batterie-Baueinheit für ein batteriegespeistes Elektrohandwerkzeug, mit einem Batteriegehäuse (11) und einem vom Batteriegehäuse (11) gebildeten Gehäusefortsatz 25 (12) zur Verbindung mit dem Elektrohandwerkzeug, dadurch gekennzeichnet, daß am Batteriegehäuse (11) im Bereich des Gehäusefortsatzes (12) wenigstens eine Betätigungstaste (29) einstückig angeformt ist, an der wenigstens ein Rasthaken (28) zur lösbaren Befestigung der Batterie-Baueinheit (10) 30 am Elektrohandwerkzeug ausgebildet ist, daß die Betätigungstaste (29) über wenigstens eine im Verhältnis zu ihrer Längserstreckung kleine Verbindungsstelle (30) mit dem Batteriegehäuse (11) verbunden ist, so daß ein freies Ende (29a) der Betätigungstaste (29) gegenüber dem Gehäusefortsatz (12) verschwenkbar ist, und daß der 35



wenigstens eine Rasthaken (28) im Bereich des freien Endes (29a) angeordnet ist.

- 7. Batterie-Baueinheit nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die wenigstens eine Verbindungsstelle (30) am einschubseitigen Ende des Gehäusefortsatzes (12) angeordnet ist.
- 8. Batterie-Baueinheit nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungstaste (29) nach außen gewölbt ist und eine stirnseitige Begrenzungswand des Gehäusefortsatzes (12) bildet.

5

9. Batterie-Baueinheit nach Anspruch 6, dadurch
gekennzeichnet, daß die Betätigungstaste (29) eine Riffelung
(36) aufweist.

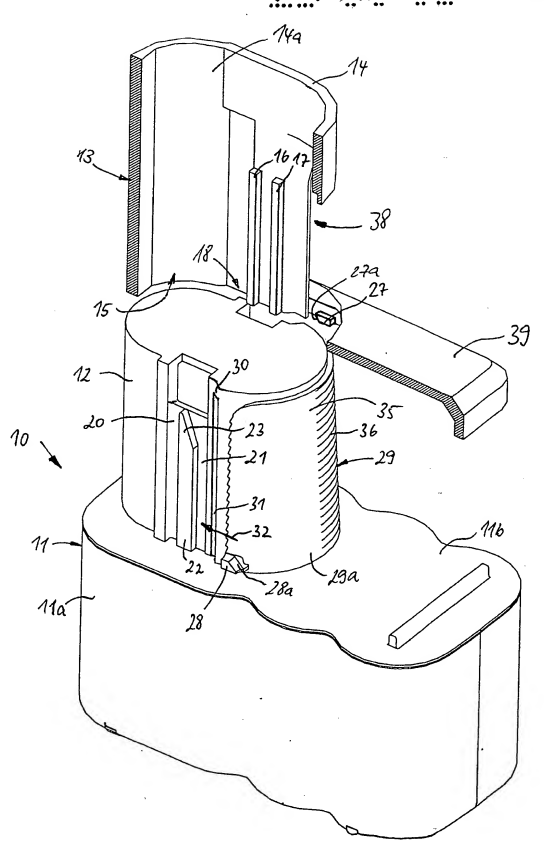


Fig. 1

